

今天早知道

外套先不要收 又要降温了

强对流天气到来时请紧闭门窗

本报讯(记者马翔)4月2日下午4点左右,我市出现了今年以来最高气温——33℃。不过根据最新气象数据显示,一天后整个广西都要迎来降温,桂北降幅达8℃~10℃,还伴随有强对流天气,需要注意做好相关防范。

这两天,西南暖低压十分强盛,给桂林乃至广西造成持续炎热的天气。桂北最高气温升至30℃以上,桂西飙升到了35℃~37℃,左右江河谷甚至达38℃以上,可谓酷暑难耐。

接下来,一股冷空气会在4月3日抵达桂北,并南下影响整个广西,带来降雨和降温。预计4月4日至6

日,桂北平均气温将下降8℃~10℃。

根据桂林市气象台发布的最新预报,4月3日,我市中北部小到中雨、局部大雨,南部阵雨。气温21℃~28℃。南风2~3级。

4月4日,我市大雨、局部暴雨,并可能伴有短时雷雨大风、冰雹等强对流天气。气温19℃~24℃。北风3~4级。

4月5日,我市中北部小到中雨、局部大雨,南部中雨、局部大到暴雨。气温17℃~20℃。北风2~3级。

4月6日,我市北部阵雨,中南部中雨转阵雨。气温16℃~22℃。北风1~2级。

气象专家提醒,目前我市已进入强对流天气多发期,需注意防范短时雷雨大风、冰雹等对电力、交通、江河航运、户外运动及户外作业等工作的不利影响。防御强降雨可能引发的中小河流洪涝、山洪、泥石流、滑坡等灾害。此外,近期气温起伏较大,往往白天还是“春日”,次日就要冲至“初夏”,再往后一天又倒退,所以大家的春装外套先暂时不要收,做好相关防范。

城市表情



灯火东西巷

近日,记者通过无人机拍摄了游客晚间参观游览的东西巷场景,只见灯火之下好不热闹。

记者滕嘉 摄

新鲜事

第24届桂林五人制足球赛抽签分组出炉

95支球队分8个组别参赛 开幕式4月16日进行

本报讯(记者马翔)4月1日晚,“中国体育彩票杯”第24届桂林五人制足球赛组委会举行了抽签仪式暨领队会议,各组别球队随之出炉。开幕式将于4月16日进行,各参赛球队需抓紧时间备战。

据悉,本届比赛由桂林市体育局、桂林日报社主办,桂林市足球协会、桂林市名桂传媒有限责任公司承办,体坛导报、桂林生活网协办。经过前期报名,共有95支球队分8个组别参赛,其中,U8组10支球队、U10组16支球队、U12组14支球队、女子组5支球队、U40+组12支球队、U45+组6支球队、公开组24支球队、机关企事业单位组8支球队。

按照队伍报名情况,本届比赛的女子组和U45+组将直接通过单循环的赛制决出前三名。U8组及机关企事业单位组,第一阶段将分两个小组进行单循环赛,每组前两名出线;第二阶段分别由A组第一对阵B组第二,B组第一对阵A组第二进行淘汰赛。U12组和U40+组,第一阶段将分三个小组进行单循环赛,每组前2名以及各小组成绩最好的2个第三名出线,抽签进行淘汰赛。U10组第一阶段将分四个小组进行单循环赛,每组前两名出线;第二阶段分别由A组第一对阵C组第二,B组第一对阵D组第二进行淘汰赛、C组第一对阵A组第二、D组第一对阵B组第二进行淘汰赛。公

开组第一阶段分6个小组进行单循环赛,每组前2名以及各小组成绩最好的4个第三名出线,抽签进行淘汰赛。总决赛将由公开组前四名、U40+组前2名、U45+组冠军以及机关企事业单位组冠军参加。

详细的分组抽签结果请关注“桂林体育圈”微信公众号了解详情。

此外,根据组委会工作需要,已调整比赛开幕时间为4月16日晚上8点整,地点在七星区漓江路22号国际会展中心五人制足球场进行。整个赛事为期一个月。

快讯

七星区环卫站 开展公益筛查活动

本报讯(记者周子琪 通讯员谢姚琳嘉)为进一步提高环卫工人健康生活品质,帮助广大环卫工人尽早发现健康隐患,日前,七星区环卫站携手象山区宏荣社会服务发展促进中心开展骨密度、AI眼底检测公益筛查活动。

活动现场,工作人员使用专业检测设备为参加筛查的环卫工人测量骨密度,看是否有骨量减少及骨质疏松风险程度。同时还进行了眼底检测,通过扫描眼部视网膜及毛细血管,查看是否有相关疾病风险。同时,工作人员还耐心为环卫工人进行健康科普讲解。此次公益筛查活动,进一步提高了环卫工人的健康观念和预防意识,有利于保障环卫工人的身心健康,得到了大家的一致好评。

永福县广福乡 开展爱心助学公益活动

本报讯(记者李贝 通讯员韦泳乡)近日,在永福县民政局的指导下,广福乡社工站联合桂林好善社以及爱心企业、爱心人士在永福县矮岭小学举行2024年“乡村振兴,爱心助学”公益行活动。

广福乡、永福县民政局的相关负责人,国能永福发电有限公司代表,桂林市好善社服务中心等爱心机构和企业的30余人出席参加本次活动。活动现场,爱心企业给学生和教师捐赠了爱心助学物资和慰问礼包。为表达对爱心企业和爱心人士的感谢,矮岭小学向他们赠送了感恩牌匾,也希望更多社会爱心人士参与到公益助学活动中来。